Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/004627

International filing date: 16 March 2005 (16.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-079471

Filing date: 19 March 2004 (19.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 28 April 2005 (28.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application: 2004年 3月19日

出 願 番 号

 Application Number:
 特願2004-079471

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is JP2004-079471

出 願 人

株式会社カネカ

Applicant(s):

2005年 4月13日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】特許願【整理番号】B040083【提出日】平成16年3月19日【あて先】特許庁長官殿

【国際特許分類】 【発明者】

> 【住所又は居所】 兵庫県高砂市米田町塩市20-12 【氏名】 増田 敏幸

D01F 6/92

【特許出願人】

【識別番号】 000000941

【氏名又は名称】 鐘淵化学工業株式会社

【代表者】 武田 正利

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 005027 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書
 」

 【物件名】
 要約書

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ポリアルキレンテレフタレートおよびポリアルキレンテレフタレートを主体とした共重合ポリエステルの1種以上からなるポリエステル(A)100重量部に対し、リン含有難燃剤および/または臭素含有難燃剤(B)5~30重量部、カルボジイミド化合物、ビスオキサゾリン化合物、イソシアネート化合物よりなる群から選ばれた少なくとも1種の化合物(C)0.05~10重量部を溶融混練して得られ、固有粘度が0.5~1.4である組成物から形成された難燃性ポリエステル系人工毛髪。

【請求項2】

(A) 成分が、ポリエチレンテレフタレート、ポリプロピレンテレフタレートおよびポリブチレンテレフタレートよりなる群から選ばれた少なくとも1種のポリマーである請求項1記載の難燃性ポリエステル系人工毛髪。

【請求項3】

前記(A)成分が、使用済みのPETボトルからのリサイクル使用されるポリエチレンテレフタレートである請求項1記載の難燃性ポリエステル系人工毛髪。

【請求項4】

(B) 成分が、ホスフェート系化合物、ホスホネート系化合物、ホスフィネート系化合物、ホスフィンオキサイド系化合物、ホスホナイト系化合物、ホスフィナイト系化合物、ホスフィン系化合物および縮合リン酸エステル化合物よりなる群から選ばれた少なくとも1種の化合物である請求項1、2または3記載の難燃性ポリエステル系人工毛髪。

【請求項5】

(B)成分が、臭素含有リン酸エステル系難燃剤、臭素化ポリスチレン系難燃剤、臭素化ベンジルアクリレート系難燃剤、臭素化エポキシ系難燃剤、臭素化フェノキシ樹脂系難燃剤、臭素化ポリカーボネート系難燃剤、テトラブロモビスフェノールA誘導体、臭素含有トリアジン系化合物、臭素含有イソシアヌル酸系化合物よりなる群から選ばれた少なくとも1種の化合物である請求項1、2または3記載の難燃性ポリエステル系人工毛髪。

【請求項6】

(C)成分が、pーフェニレンービスーoートリイルカルボジイミド、pーフェニレンービスーpークロルフェニルカルボジイミド、エチレンービスージフェニルカルボジイミド、ボリ(4,4,4,一ジフェニルメタンカルボジイミド)、ポリ(3,3,3,一ジメチルー4,4,一ジフェニルメタンカルボジイミド)、ポリ(3,3,3,一ジメチルー4,4,一ジフェニルメタンカルボジイミド)、ポリ(pーフェニレンカルボジイミド)、ポリ(pーフェニレンカルボジイミド)、ポリ(トリルカルボジイミド)、ポリ(シイソプロピルフェニレンカルボジイミド)、ポリ(メチルージイソプロピルフェニレンカルボジイミド)、ポリ(メチルージイソプロピルフェニレンカルボジイミド)、ポリ(トリエチルフェニレンカルボジイミド)、ポリ(トリイソプロピルフェニレンカルボジイミド)よりなる群から選ばれた少なくとも1種である請求項1、4または5記載の難燃性ポリエステル系人工毛髪。

【請求項7】

(C)成分が、2,2'ービス(2ーオキサゾリン)、2,2'ービス(4ーメチルー2ーオキサゾリン)、2,2'ービス(4,4ージメチルー2ーオキサゾリン)、2,2'ービス(4ーシクロへキシルー2ーオキサゾリン)、2,2'ービス(4ーシクロへキシルー2ーオキサゾリン)、2,2'ーmーフェニレンビス(2ーオキサゾリン)、2,2'ーpーフェニレンビス(2ーオキサゾリン)、2,2'ーpーフェニレンビス(2ーオキサゾリン)、2,2'ーpーフェニレンビス(4ーメチルー2ーオキサゾリン)、2,2'ーpーフェニレンビス(4,4ージメチルー2ーオキサゾリン)、2,2'ーmーフェニレンビス(4ーメチルー2ーオキサゾリン)、2,2'ーエチレンビス(4,4ージメチルー2ーオキサゾリン)、2,2'ーエチレンビス(2ーオキサゾリン)、2,2'ーテトラメチレンビス(2ーオキサゾリン)、2,2'ーテトラメチレンビス(4,4ージメチルー2ーオキサゾリン)、2,2'ーテトラメチレンビス(4,4ージメチルー2ーオキサゾリン)、2,2'ーテトラメチレンビス(4,4ージメチルー2ーオキサゾリン)、2,2'ーシク

ロヘキシレンビス(2ーオキサゾリン)、2,2'ージフェニレンビス(2ーオキサゾリン)よりなる群から選ばれた少なくとも1種である請求項1、4または5記載の難燃性ポリエステル系人工毛髪。

【請求項8】

【請求項9】

前記難燃性ポリエステル系繊維が、非捲縮生糸状である請求項1~8のいずれかに記載の難燃性ポリエステル系人工毛髪。

【請求項10】

前記難燃性ポリエステル系繊維が、原着されている請求項1~9のいずれかに記載の難燃性ポリエステル系人工毛髪。

【請求項11】

単繊維繊度が10~100dtexである請求項1~10のいずれかに記載の難燃性ポリエステル系人工毛髪。

【書類名】明細書

【発明の名称】難燃性ポリエステル系人工毛髪

【技術分野】

[0001]

本発明は、ポリエステルにリン含有難燃剤および/または臭素含有難燃剤とカルボジイミド化合物、ビスオキサゾリン化合物、イソシアネート化合物のよりなる群から選ばれた少なくとも1種の化合物を溶融混練して得られる組成物から形成された難燃性ポリエステル系人工毛髪用繊維に関する。さらに詳しくは、紡糸加工性に優れ、耐熱性、強伸度などの繊維物性を維持し、カール保持力、アイロンセット性に優れた難燃性ポリエステル系人工毛髪に関するものである。

【背景技術】

[0002]

ポリエチレンテレフタレートまたはポリエチレンテレフタレートを主体とするポリエステルからなる繊維は、高融点、高弾性率で優れた耐熱性、耐薬品性を有していることから、カーテン、敷物、衣料、毛布、シーツ地、テーブルクロス、椅子張り地、壁装材、人工毛髪、自動車内装資材、屋外用補強材、安全ネットなどに広く使用されている。

[0003]

一方、かつら、ヘアーウィッグ、付け毛、ヘアーバンド、ドールヘアーなどの頭髪製品においては、従来、人毛や人工毛髪(モダクリル繊維、ポリ塩化ビニル繊維)などが使用されてきている。しかし、人毛の提供は困難になってきており、人工毛髪の重要性が高まってきている。人工毛髪素材として、難燃性の特長を生かしてモダクリルが多く使用されてきたが、耐熱温度の点では不十分であった。近年になり、耐熱性に優れるポリエチレンテレフタレートに代表されるポリエステルを主成分とする繊維を用いた人工毛髪繊維が提案されるようになってきた。しかしながら、人工毛髪素材として使用するにあたっては、安全性の観点から難燃性付与が必要となってきている。従来のポリエステル繊維は、易燃性であるため、ポリエステル繊維の難燃性を向上させようとする試みは種々なされており、たとえばリン原子を含有する難燃性モノマーを共重合させたポリエステルからの繊維にする方法や、ポリエステル繊維に難燃剤を含有させる方法などが知られている。

 $[0\ 0\ 0\ 4\]$

前者の難燃性モノマーを共重合させる方法としては、たとえば、リン原子が環員子となっていて熱安定性の良好なリン化合物を共重合させる方法(特許文献 1)、また、カルボキシホスフィン酸を共重合させる方法(特許文献 2)、ポリアリレートを含むポリエステルにリン化合物を配合または共重合させる方法(特許文献 3)などが提案されている。前記難燃化技術を人工毛髪に適用したものとしては、たとえばリン化合物を共重合させたポリエステル繊維が提案されている(特許文献 4)。しかしながら、人工毛髪には高い耐燃性が要求されるため、これらの共重合ポリエステル繊維を人工毛髪に使用するには、その共重合量を多くしなければならず、その結果、ポリエステルの耐熱性が大幅に低下し、溶融紡糸が困難になったり、火炎が接近した場合、着火・燃焼はしないが、溶融・ドリップするという別の問題が発生する。

[0005]

一方、後者の難燃剤を含有させる方法としては、ポリエステル繊維に、微粒子のハロゲン化シクロアルカン化合物を含有させる方法(特許文献 5)、臭素原子含有アルキルシクロヘキサンを含有させる方法(特許文献 6)などが提案されている。前記ポリエステル繊維に難燃剤を含有させる方法では、充分な耐燃性を得るために、含有処理温度を 1 5 0 ℃以上の高温にすることが必要であったり、含有処理時間を長時間にする必要があったり、あるいは大量の難燃剤を使用しなければならないといった問題があり、繊維物性の低下や生産性の低下、製造コストがアップするなどの問題が発生する。

$[0\ 0\ 0\ 6]$

一方、最近では資源の再利用、環境保護の視点から廃棄されたポリエステル製品を回収 し、再利用することが必要であり、特にポリエステルの使用量が多く、今後も使用量の増 大が見込まれるポリエチレンテレフタレートを使用した食料用液体用ボトルは回収再利用する価値のある製品であり、実際にその試みが始められている。これら回収されたポリエステルを製糸して繊維化する際、該ポリエステル中に含有される添加物、異物等の不純物により、衣料用繊維の製糸の際に通常行われる破断伸度が30%となるような延伸工程においては糸切れが多発し操業性が著しく低下するため、回収されたポリエステルから汎用性のある衣料用マルチフィラメントを製糸することは困難であった。繊維性能を維持し、工業的生産を可能にするためには、ポリエステル繊維におけるポリエステル以外の不純物が多くとも5重量%以下含有していることが必須であり、分別して回収されたポリエステルボトルを原料とする必要がある。しかしながら食用液体用のボトルは加熱滅菌された液体を封入するため、ボトル口栓部分にはある程度の耐熱性が要求される。このためポリエステルボトルの口栓部分は異素材を用いることが多く、ボリエステルボトルを原料とする以上、これらの異素材を除去することは困難である。

 $[0\ 0\ 0\ 7\]$

このように、従来のポリエステル繊維の耐熱性、強伸度などの繊維物性を維持し、セット性、難燃性に優れた人工毛髪、または、回収されたポリエステルを用いて形成された、セット性、難燃性に優れた人工毛髪は、いまだ得られていないのが実状である。

【特許文献1】特公昭55-41610号公報

【特許文献2】特公昭53-13479号公報

【特許文献3】特開平11-124732号公報

【特許文献4】特開平3-27105号公報

【特許文献5】特公平3-57990号公報

【特許文献6】特公平1-24913号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0008]

本発明は、前述のごとき従来の問題を解決し、紡糸加工性に優れ、耐熱性、強伸度などの繊維物性を維持し、カール保持力、アイロンセット性に優れた難燃性ポリエステル系人工毛髪を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0009]

本発明者らは、前記課題を解決するために鋭意検討を重ねた結果、ポリエステルにリン含有難燃剤および/または臭素含有難燃剤とカルボジイミド化合物、ビスオキサゾリン化合物、イソシアネート化合物のよりなる群から選ばれた少なくとも1種の化合物を溶融混練して得られる組成物を溶融紡糸することにより、紡糸加工性に優れ、耐熱性、強伸度などの繊維物性を維持し、カール保持力、アイロンセット性に優れた難燃性ポリエステル系人工毛髪が得られることを見出し、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、ポリアルキレンテレフタレートおよびポリアルキレンテレフタレートを主体とした共重合ポリエステルの1 種以上からなるポリエステル(A)100重量部に対し、リン含有難燃剤および/または臭素含有難燃剤(B) $5\sim30$ 重量部、カルボジィミド化合物、ビスオキサゾリン化合物、イソシアネート化合物よりなる群から選ばれた少なくとも1 種の化合物(C)0.0 $5\sim10$ 重量部を溶融混練して得られ、固有粘度が0.5 ~1 .4 である組成物から形成された難燃性ポリエステル系人工毛髪に関する。

また、上記難燃性ポリエステル系人工毛髪は非捲縮生糸状であり、原着されており、単繊維繊度が $1.0 \sim 1.0.0$ d t e x であることが好ましい。

【発明の効果】

 $[0 \ 0 \ 1 \ 1]$

本発明によると、紡糸加工性に優れ、耐熱性、強伸度などの繊維物性を維持し、カール保持力、アイロンセット性に優れた難燃性ポリエステル系人工毛髪が得られる。

【発明を実施するための最良の形態】

$[0\ 0\ 1\ 2]$

本発明の難燃性ポリエステル系人工毛髪は、ポリアルキレンテレフタレートおよびポリアルキレンテレフタレートを主体とした共重合ポリエステルの1種以上からなるポリエステル(A)、リン含有難燃剤および/または臭素含有難燃剤(B)、カルボジイミド化合物、ビスオキサゾリン化合物、イソシアネート化合物よりなる群から選ばれた少なくとも1種の化合物(C)を溶融混練して得られ、固有粘度が0.5~1.4である組成物を溶融紡糸した繊維である。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

本発明に用いられるポリエステル(A)に含まれるポリアルキレンテレフタレートまたはポリアルキレンテレフタレートを主体とした共重合ポリエステルとしては、たとえばポリエチレンテレフタレート、ポリプロピレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレートなどのポリアルキレンテレフタレートおよび/またはこれらのポリアルキレンテレフタレートを主体とし、少量の共重合成分を含有する共重合ポリエステルが挙げられる。また、使用済みのPETボトルをフレーク状にし、再利用することもできる。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

前記主成分とするとは、80モル%以上含有することをいう。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

前記共重合成分としては、たとえばイソフタル酸、オルトフタル酸、ナフタレンジカルボン酸、パラフェニレンジカルボン酸、トリメリット酸、ピロメリット酸、コハク酸、グルタル酸、アジピン酸、スペリン酸、アゼライン酸、セバシン酸、ドデカン二酸などの多価カルボン酸、それらの誘導体、5-ナトリウムスルホイソフタル酸、5-ナトリウムスルホイソフタル酸、5-ナトリウムスルホイソフタル酸、5-ナトリウムスルホイソフタル酸、5-ナトリウムスルホイソフタル酸、5-ナトリウムスルホイソフタル酸、5-ナトリウムスルホイソフタルが、5-1、5-0、5-1 、5-1 、5-1 、5-1 、5-1 、5-1 、5-1 、5-1 、5-2 、5-2 、5-2 、5-3 、

$[0\ 0\ 1\ 6\]$

前記共重合ポリエステルは、通常、主体となるテレフタル酸および/またはその誘導体(たとえばテレフタル酸メチル)と、アルキレングリコールとの重合体に少量の共重合成分を含有させて反応させることにより製造するのが、安定性、操作の簡便性の点から好ましいが、主体となるテレフタル酸および/またはその誘導体(たとえばテレフタル酸メチル)と、アルキレングリコールとの混合物に、さらに少量の共重合成分であるモノマーまたはオリゴマー成分を含有させたものを重合させることにより製造してもよい。

$[0\ 0\ 1\ 7\]$

前記共重合ポリエステルは、主体となるポリアルキレンテレフタレートの主鎖および/または側鎖に前記共重合成分が重縮合していればよく、共重合の仕方などには特別な限定はない。

$[0\ 0\ 1\ 8]$

前記ポリアルキレンテレフタレートを主体とした共重合ポリエステルの具体例としては、たとえばポリエチレンテレフタレートを主体とし、ビスフェノールAのエチレングリコールエーテルを共重合したポリエステル、1,4ーシクロヘキサンジメタノールを共重合したポリエステル、5ーナトリウムスルホイソフタル酸ジヒドロキシエチルを共重合したポリエステルなどがあげられる。

$[0\ 0\ 1\ 9\]$

前記ポリアルキレンテレフタレートおよび共重合ポリエステルは、1種で用いてもよく、2種以上を組み合わせて用いてもよい。これらのうちでは、ポリエチレンテレフタレート、ポリプロピレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート、共重合ポリエステル(ポリエチレンテレフタレートを主体とし、ビスフェノールAのエチレングリコールエーテルを共重合したポリエステル、1,4ーシクロヘキサンジメタノールを共重合したポリエステル、5ーナトリウムスルホイソフタル酸ジヒドロキシエチルを共重合したポリエス

テルなど)が好ましく、これらは2種以上混合したものも好ましい。

[0020]

本発明に用いられる(B)成分のリン含有難燃剤には、とくに限定はなく、一般に用いられているリン含有難燃剤であれば使用することができる。

[0021]

(B) 成分のリン含有難燃剤としては、ホスフェート系化合物、ホスホネート系化合物、ホスフィネート系化合物、ホスフィンオキサイド系化合物、ホスホナイト系化合物、ホスフィナイト系化合物、ホスフィン系化合物、一般式(1)で表される縮合リン酸エステル化合物などが挙げられる。

[0022]

【化1】

$$\begin{array}{c}
O \\
R^{1}O - P \\
R^{1}O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O \\
O - R^{2} - O - P \\
R^{1}O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O \\
\parallel \\
O - R^{2} - O - P - O R^{1} \\
\downarrow \\
O R^{1}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O \\
\parallel \\
O R^{1}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O \\
\parallel \\
O R^{1}
\end{array}$$

(式中、 R^1 は1価の芳香族炭化水素基または脂肪族炭化水素基であり、それらはそれぞれ同一であってもよく異なっていてもよい、 R^2 は2価の芳香族炭化水素基であり、2個以上含まれる場合、それらは同一であってもよく異なっていてもよい、Rは0~15を示す)

で表わされる縮合リン酸エステル系化合物があげられる。これらは1種で使用してもよく、2種以上を組み合わせて用いてもよい。

[0023]

リン含有難燃剤の具体例としては、トリメチルホスフェート、トリエチルホスフェート、トリブチルホスフェート、トリ(2ーエチルへキシル)ホスフェート、トリフェニルホスフェート、トリクレジルホスフェート、トリキシレニルホスフェート、トリス(イソプロピルフェニル)ホスフェート、トリス(フェニルフェニル)ホスフェート、トリネフチルホスフェート、クレジルフェニルホスフェート、キシレニルジフェニルホスフェート、トリフェニルホスフィンオキサイド、トリクレジルホスフィンオキサイド、メタンホスホン酸ジフェニル、フェニルホスホン酸ジエチルなどのほか、レゾルシノールポリフェニルホスフェート、レゾルシノールポリ(ジー2,6ーキシリル)ホスフェート、ロハAポリクレジルホスフェート、ハイドロキノンポリ(2,6ーキシリル)ホスフェートなどや、式:

[0024]

【化2】

$$\begin{bmatrix}
O & O & O \\
P & O & P \\
P & O & P
\end{bmatrix}$$

【0025】 【化3】

$$\begin{bmatrix}
O \\
P - O
\end{bmatrix}$$

$$O - P \\
O - P$$

$$O - P$$

【0026】 【化4】

[0027]

【化5】

$$\begin{bmatrix}
O \\
P \\
P
\end{bmatrix}$$

$$O - P \\
O - O$$

$$O \\
0$$

$$O - P \\
O - O$$

【0028】

【0029】

$$\begin{array}{c|c}
C H_3 \\
O \\
P - O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
C H_3 \\
O - P
\end{array}$$

[0030]

で表わされる縮合リン酸エステル系化合物があげられる。

[0031]

これらの中では、一般式(1)で表される縮合リン酸エステル系化合物が好ましい。

[0032]

また、本発明に用いられる(B)成分の臭素含有難燃剤には、とくに限定はなく、一般に用いられている臭素含有難燃剤であれば使用することができる。

[0033]

(B)成分の具体例としては、ペンタブロモトルエン、ヘキサブロモベンゼン、デカブロモジフェニル、デカブロモジフェニルエーテル、ビス(トリブロモフェノキシ)、エチレンビス(テトラブロモ無水フタル酸、エチレンビス(テトラブロモフェニル)、オクタブロモトリメチルフェニルインダン、トリス(トリブロモネオペンチル)ホスフェートなどの臭素含有リン酸エステル類、臭素化ポリスニートなどの臭素含有リン酸エステル類、臭素化ポリステトン類、臭素化ポリベンジルアクリレート類、臭素化エポキシオリゴマー類、臭素化フェノールA、デトラブロモビスフェノールA、デトラブロモビスフェノールAービス(2,3ージブロモビスフェノールAービス(アリルエーテル)、テトラブロモビスフェノールAービス(ドロキシエチルエーテル)などのテトラブロモビスフェノールA、ドリス(2,3ービスフェノキシ)トリアジンなどの臭素含有イソシアヌル酸系化合物などが挙げられる。これらは1種で用いてもよく、2種以上を組み合わせて用いてもよい。

$[0\ 0\ 3\ 4\]$

これらの中では、臭素含有リン酸エステル系難燃剤、臭素化ポリスチレン系難燃剤、臭素化ベンジルアクリレート系難燃剤、臭素化ポリカーボネート系難燃剤、テトラブロモビスフェノールA誘導体、臭素含有トリアジン系化合物、臭素含有イソシアヌル酸系化合物が好ましい。

[0035]

上記(B)成分の使用量は、(A)成分100重量部に対し、 $5\sim30$ 重量部が好ましく、 $6\sim25$ 重量部がより好ましく、 $7\sim20$ 重量部がさらに好ましい。使用量が5重量部より少ないと難燃効果が得られ難くなり、30重量部より多いと機械的特性、耐熱性、耐ドリップ性が損なわれる。

[0036]

本発明に用いられる(C)成分のカルボジイミド化合物は、分子内に少なくとも2つの(一N=C=N一)で表されるカルボジイミド基を有する化合物であり、特に限定はなく、たとえば、ジフェニルカルボジイミド、ジーシクロヘキシルカルボジイミド、ジー2,6一ジメチルフェニルカルボジイミド、ジイソプロピルカルボジイミド、ジオクチルデシルカルボジイミド、ジーoートリイルカルボイジミド、NートリイルーN・一フェニルカ

ルボジイミド、NートリイルーN'ーシクロヘキシルカルボジイミド、ジーpートリイル カルボジイミド、ジー p ーニトロフェニルカルボジイミド、ジー p ーアミノフェニルカル ボジ イミド、ジーpーヒドロキシフェニル カルボジ イミド、ジーp ― クロルフェニルカル ボジ イミド 、ジーoー クロルフェニル カル ボジ イミド 、ジー3, 4 ージ クロルフェニルカ ルボジイミド、ジー2,5-ジクロルフェニルカルボジイミド、p-フェニレンービスー o ート リ イル カル ボジ イミド 、p ーフ ェニレン ービスージシ クロ ヘキシル カル ボジ イミド 、 p ー フ ェ ニレ ン ー ビ ス ー ジ シ ク ロ ヘ キ シ ル カ ル ボ ジ イ ミ ド 、 p ー フ ェ ニ レ ン ー ビ ス ー ジ ーpークロルフェニルカルボジイミド、ヘキサメチレンービスージシクロヘキシルカルボ ジ イミド、エチレンービスージフェニルカルボジイミド、エチレンービスージーシクロへ キシルカルボジイミドなどのモノ又はジカルボジイミド化合物、ポリ(1,6一ヘキサメ チレンカルボジイミド)、ポリ(4,4'― メチレンビスシクロヘキシルカルボジイミド)、ポリ(1,3-シクロヘキシレンカルボジイミド)、ポリ(1,4-シクロヘキシレ ンカルボジイミド)などのポリカルボジイミド、ポリ(4,4'一ジフェニルメタンカル ボジイミド)、ポリ(3,3'ージメチルー4,4'ージフェニルメタンカルボジイミド)、ポリ(ナフチレンカルボジイミド)、ポリ(p-フェニレンカルボジイミド)、ポリ (mーフェニレンカルボジイミド)、ポリ(トリルカルボジイミド)、ポリ(ジイソプロ ピルフェニレンカルボジイミド)、ポリ(メチルージイソプロピルフェニレンカルボジイ ミド)、ポリ(トリエチルフェニレンカルボジイミド)、ポリ(トリイソプロピルフェニ レンカルボジイミド)などの芳香族ポリカルボジイミドなどが挙げられ、市販品としては バイエル社のスタバクソールI、スタバクソールP(いずれも登録商標)がある。該カル ボジィミド化合物は、単独で使用しても、2種以上併用してもよい。

[0037]

本発明に用いられる(C)成分のビスオキサゾリン化合物は、特に限定はなく、たとえ ば、2,2'ーメチレンビス(2-オキサゾリン)、2,2'ーエチレンビス(2-オキ サゾリン)、2,2'ーエチレンビス(4ーメチルー2ーオキサゾリン)、2,2'ープ ロピレンビス(2-オキサゾリン)、2,2'-テトラメチレンビス(2-オキサゾリン)、2,2.一ヘキサメチレンビス(2-オキサゾリン)、2,2.-オクタメチレンビ ス (2-x+y) (リン)、2,2 (2-x+y) (2)、2,2 `-p-フェニレンビス(4-メチル-2-オキサゾリン)、2,2'-p-フェニレン x ニルー 2 ーオキサゾリン)、2 , 2 'ーmーフェニレンビス(2 ーオキサゾリン)、2, 2 '-m-フェニレンビス(4 - メチルー2 - オキサゾリン)、2 , 2 '-m-フェニ レンビス(4,4-ジメチル-2-オキサゾリン)、2,2'-m-フェニレンビス(4 ーフェニルー2ーオキサゾリン)、2,2'-o-フェニレンビス(2-オキサゾリン) 、 2 , 2 ' ーフェニルビス(4 ーメチルー 2 ーオキサゾリン)、 2 , 2 ' ービス(2 ーオ キサゾリン)、2,2'ービス(4-メチル-2-オキサゾリン)、2,2'ービス(4 ーメチルー2ーオキサゾリン)、2,2'ービス(4一フェニルー2ーオキサゾリン)等 を挙げることができる。このようなビスオキサゾリン化合物は、単独で使用しても、2種 以上併用してもよい。

[0038]

本発明に用いられる(C)成分のイソシアネートは、脂肪族または芳香族の各種ジイソシアネートが挙げられる。脂肪族ジイソシアネートは、そのアルキレン基が、直鎖構造のものに限らず、分岐構造又は脂環式構造を含んでいるものでもよく、酸素原子を含んでいるものでもよい。また、芳香族ジイソシアネートは、二価の芳香族炭化水素基を分子中に含むものであれば、特に制限されない。脂肪族ジイソシアネートとしては、たとえば、1、3ートリメチレンジイソシアネート、1、4ーテトラメチレンジイソシアネート、1、6ーヘキサメチレンジイソシアネート、1、9ーノナメチレンジイソシアネート、1、10ーデカメチレンジイソシアネート、1、12ードデカメチレンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネートービウレット体や、2、2、4ートリメチルヘキサメチレンジイソシアネート、イソホロジイソシアネート、2、4、4ートリメチルヘキサメチレンジイソシアネート、イソホロ

[0039]

前記(C)成分の使用量は、前記(A)成分100重量部に対して0.05~10重量部、好ましくは0.1~8重量部、更に好ましくは、0.2~6重量部である。使用量が0.05重量部未満の場合、流動性低下やブリード抑制に対して効果が小さく、10重量部を超えた場合、難燃性ポリエステル系人工毛髪の難燃性や機械的強度が低下する。

$[0 \ 0 \ 4 \ 0]$

本発明の(A)、(B)および(C)成分を溶融混練して得られる組成物は、(C)成分の使用量を調整し、固有粘度を $0.5\sim1.4$ にすることで、良好な紡糸加工性が得られる。固有粘度としては、 $0.5\sim1.4$ が好ましく、さらには $0.6\sim1.2$ であるのが好ましい。固有粘度が0.5未満の場合、得られる繊維の機械的強度が低下する傾向が生じ、1.4をこえると、分子量の増大に伴い溶融粘度が高くなり、溶融紡糸が困難になったり、繊度が不均一になる傾向が生じる。

[0041]

本発明に使用するポリエステル系組成物は、たとえば、(A)、(B)および(C)成分をドライブレンドした後、種々の一般的な混練機を用いて溶融混練することにより製造することができる。

[0042]

前記混練機の例としては、たとえば一軸押出機、二軸押出機、ロール、バンバリーミキサー、ニーダーなどがあげられる。これらのうちでは、二軸押出機が、混練度の調整、操作の簡便性の点から好ましい。

[0043]

本発明のポリエステル系人工毛髪は、前記ポリエステル系組成物を通常の溶融紡糸法で溶融紡糸することにより製造することができる。

$[0 \ 0 \ 4 \ 4]$

すなわち、たとえば、押出機、ギアポンプ、口金などの温度を270~310℃とし、溶融紡糸し、紡出糸条を加熱筒に通過させたのち、ガラス転移点以下に冷却し、50~500m/分の速度で引き取ることにより紡出糸条が得られる。また、紡出糸条を冷却用の水を入れた水槽で冷却し、繊度のコントロールを行なうことも可能である。加熱筒の温度や長さ、冷却風の温度や吹付量、冷却水槽の温度、冷却時間、引取速度は、吐出量および口金の孔数によって適宜調整することができる。

[0045]

得られた紡出糸条は熱延伸されるが、延伸は紡出糸条を一旦巻き取ってから延伸する2 工程法および巻き取ることなく連続して延伸する直接紡糸延伸法のいずれの方法によって もよい。熱延伸は、1段延伸法または2段以上の多段延伸法で行なわれる。熱延伸におけ る加熱手段としては、加熱ローラ、ヒートプレート、スチームジェット装置、温水槽など を使用することができ、これらを適宜併用することもできる。

$[0\ 0\ 4\ 6]$

本発明のポリエステル系人工毛髪には、必要に応じて、耐熱剤、光安定剤、蛍光剤、酸

化防止剤、静電防止剤、顔料、可塑剤、潤滑剤などの各種添加剤を含有させることができる。顔料を含有させることにより、原着繊維を得ることができる。

[0047]

このようにして得られる本発明のポリエステル系人工毛髪は、非捲縮生糸状の繊維であり、その繊度は、通常、 $10\sim100$ d t e x、さらには $20\sim90$ d t e x であるのが、人工毛髪に適している。また、人工毛髪としては、 $160\sim200$ Cで美容熱器具(\sim アーアイロン)が使用できる耐熱性を有しており、着火しにくく、自己消火性を有していることが好ましい。

[0048]

本発明のポリエステル系人工毛髪が原着されている場合、そのまま使用することができるが、原着されていない場合、通常のポリエステル系繊維と同様の条件で染色することができる。

[0049]

染色に使用される顔料、染料、助剤などとしては、耐候性および難燃性のよいものが好ましい。

[0050]

本発明のポリエステル系人工毛髪は、美容熱器具(ヘアーアイロン)を用いたカールセット性に優れ、カールの保持性にも優れる。また、繊維表面の凹凸により、適度に艶消されており、人工毛髪として使用することができる。さらに、繊維表面処理剤、柔軟剤などの油剤を使用し、触感、風合を付与して、より人毛に近づけることができる。

 $[0\ 0\ 5\ 1]$

また、本発明の難燃性ポリエステル系人工毛髪は、モダアクリル繊維、ポリ塩化ビニル繊維、ナイロン繊維など、他の人工毛髪素材と併用してもよいし、人毛と併用してもよい

【実施例】

[0052]

つぎに、本発明を実施例に基づいてさらに具体的に説明するが、本発明はこれらに限定 されるものではない。

[0053]

なお、特性値の測定法は、以下のとおりである。

 $[0\ 0\ 5\ 4]$

(ポリエステルの固有粘度)

フェノールとテトラクロロエタンとの等重量混合物を溶媒とし、濃度 0 . 5 g / d l の 溶液についてウベローデ型粘度管を用いて 2 5 ℃における相対粘度を測定し、下記式より 固有粘度を算出した。

[0055]

【数 1 】

$$[\eta] = 1 \text{ i m } \eta_{\text{s p}} / C = 1 \text{ i m } (\eta_{\text{rel}} - 1) / C$$

$$C \to 0$$

$$= 1 \text{ i m } (\eta - \eta_0) / \eta_0 C$$

$$C \to 0$$

(式中、 η は溶液の粘度、 η $_0$ は溶媒の粘度、 η $_{rel}$ は相対粘度、 η $_{sp}$ は比粘度、 $[\eta]$ は固有粘度、 $[\eta]$ は溶液の濃度である。)

(強度および伸度)

インテスコ社製、INTESCO Model201型を用いて、フィラメントの引張強伸度を測定した。長さ40mmのフィラメント1本をとり、フィラメントの両端10mmを、接着剤を糊付けした両面テープを貼り付けた台紙(薄紙)で挟み、一晩風乾させて、長さ20mmの試料を作製した。試験機に試料を装着し、温度24 $^{\circ}$ C、湿度80 $^{\circ}$ 以下、荷重1/30gF×繊度(デニール)、引張速度20mm/分で試験を行ない、強伸度を測定した。同じ条件で試験を10回繰り返し、平均値をフィラメントの強伸度とした。(耐熱性)

耐熱性評価の指標として、セイコー電子工業(株)製SSC5200H熱分析 TMA/SS150Cを用いて、フィラメントの熱収縮率を測定した。長さ10mmのフィラメント10本をとり、5.55mg/dtexの荷重をかけ、昇温速度3 $\mathbb{C}/$ 分で30~280 \mathbb{C} の範囲での熱収縮率を測定した。

(難燃性)

繊度約50 d t e x のフィラメントを150 m m の長さに切り、0.7 g を束ね、一方の端をクランプで挟んでスタンドに固定して垂直に垂らす。有効長120 m m の固定したフィラメントに20 m m の炎を3 秒間接炎させ、燃焼させて評価した。

[0056]

- 一燃焼性一
 - ◎:残炎時間が○秒(着火しない)
 - ○:残炎時間が3秒未満
 - △:残炎時間が3~10秒
 - ×:残炎時間が10秒以上
- 一耐ドリップ性ー
 - ◎:ドリップ数が ()
 - ○:ドリップ数が5以下
 - △:ドリップ数が6~10秒
 - ×:ドリップ数が11以上

(カールセット性)

蓑毛にしたフィラメントを32mmΦのパイプに捲きつけ、120℃、相対湿度100%で60分間のスチーム加工条件でカールセットし、室温で60分間エイジングしたのちに、カールしたフィラメントの一端を固定し釣り下げ、カールの状態を目視評価した。これをカールの付きやすさの指標とし、長さが短く、形良くカールが付いているものが好ましい。

$[0\ 0\ 5\ 7]$

- ○:形良くカールが付いている
- △:若干カールが伸びている
- ×:カールが伸びて、形が崩れている

(アイロンセット性)

ヘアーアイロンによるカールセットのしやすさ、カール形状の保持性の指標である。フィラメントを180℃に加熱したヘアーアイロンにかるく挟み、3回扱き予熱した。このときのフィラメント間の融着、櫛通り、フィラメントの縮れ、糸切れを目視評価する。つぎに、予熱したフィラメントをヘアーアイロンに捲きつけ、10秒間保持し、アイロンを引き抜く。このときの抜きやすさ(ロッドアウト性)、抜いたときのカールの保持性を目視評価した。

(実施例 1 ~ 8)

0 m/分の速度で巻き取って未延伸糸を得た。得られた未延伸糸に対し、85℃に加熱したヒートロールを用いて4倍に延伸し、200℃に加熱したヒートロールを用いて熱処理を行い、30m/分の速度で巻き取り、単繊維繊度が50dtex前後のポリエステル系繊維(マルチフィラメント)を得た。

[0058]

【表 1】

		実施例							比較例		
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2
(A)	EFG-10*1	100	100	100	100	100	100			100	
	回収PETフレーク*3							100	100		100
(B)	PX-202*3	15	15	1 5				15		1.5	1 5
	SR-T5000*4				12	12	12		1.2		
(C)	スタバクソールP*5	4			2				4		
	2, 2-(1, 3-フェニレン) -ピス		1			0.5		2			
	(2ーオキサゾ リン)										
	pーフェニレンジ イサシアネート			0.5			0.3				

*1:ポリエチレンテレフタレート、IVO.60、カネボウ合繊(株)製

*2:回収PETボトルを洗浄後、フレーク状に粉砕したもの、IV0.65

*3:縮合リン酸エステル、大八化学工業(株)製

*4:臭素化エポキシ系難燃剤、阪本薬品工業(株)製

*5: 芳香族ポリカルボジイミド、バイエル社製

得られた繊維を用いて、強伸度、熱収縮率、難燃性、カール保持力、アイロンセット性 を評価した結果を表2に示す。

[0059]

【表2】

		実施例							
		1	2	3	4	5	6	7	8
組成物の固有粘度(IV)		0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
紡糸加工性	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊度(dtex)	5 0	5 1	5 2	49	5 2	5 0	5.2	5.0	
強度(c N/d t e x)		2. 5	2. 4	2. 2	2. 8	2. 7	2. 5	2. 4	2. 6
伸度(%)		5 8	6 1	6.5	5 4	5.8	6.0	5 2	5 3
180℃での熱収縮率(%)		2.5	2. 2	2. 3	2. 3	1. 9	2. 2	2. 1	2. 4
難燃性	燃焼性	0	0	0	0	0	0	0	0
	耐ドリップ性	0	0	0	0	0	0	0	0
カールセット性		0	0	0	0	0	0	0	0
アイロンセット	融着	0	O.	0	0	0	0	0	0
(180℃)	縮れ/糸切れ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ロッドアウト	0	0	Δ	. 0	0	0	0	0
	セット性	0	0	0	0	0	0	0	0

(比較例1および2)

表1に示す比率の組成物を、水分量100ppm以下に乾燥し、実施例と同様にして、単繊維繊度が50dtex前後のポリエステル系繊維(マルチフィラメント)を得た。

[0060]

得られた繊維を用いて、強伸度、熱収縮率、難燃性、カール保持力、アイロンセット性

を評価した結果を表3に示す。

 $[0\ 0\ 6\ 1]$

【表3】

		比較例		
		1	2	
組成物の固有粘度	(IV)	0.73	0.73	
紡糸加工性		Δ	×	
繊度(dtex)		4 9	4 8	
強度(c N/d t	ex)	1. 8	1. 5	
伸度(%)		6 9	7 2	
180℃での熱収	縮率(%)	4. 1	4. 6	
難燃性	燃焼性	Δ		
	耐ドリップ性	×	×	
カールセット性		Δ	Δ	
アイロンセット	融着	0	0	
(180℃)	縮れ/糸切れ	0	0	
	ロッドアウト	×	×	
	セット性	Δ	Δ	

表2および表3に示したように、比較例に対し、実施例では、耐熱性、カール保持力、アイロンセット性などに優れ、さらに、カルボジイミド化合物、ビスオキサゾリン化合物、イソシアネート化合物を使用することで、固有粘度を調整でき、優れた紡糸加工性を有することが確認された。したがって、今回のカルボジイミド化合物、ビスオキサゾリン化合物、イソシアネート化合物を使用した人工毛髪は、従来の人工毛髪に比べ、ポリエステルの機械的特性、熱的特性を維持したまま、耐熱性、アイロンセット性などが改善された人工毛髪として有効に用いることが可能となることを確認した。

【書類名】要約書

【要約】

【課題】

紡糸加工性に優れ、耐熱性、強伸度などの繊維物性を維持し、カール保持力、アイロンセット性に優れた難燃性ポリエステル系人工毛髪を提供する。

【解決手段】

ポリエステルにリン含有難燃剤および/または臭素含有難燃剤とカルボジイミド化合物、ビスオキサゾリン化合物、イソシアネート化合物のよりなる群から選ばれた少なくとも1種の化合物を溶融混練して得られる組成物を溶融紡糸することにより、紡糸加工性に優れ、耐熱性、強伸度などの繊維物性を維持し、カール保持力、アイロンセット性に優れた難燃性ポリエステル系人工毛髪が得られる。

【選択図】

なし

出願人履歷

00000000941119900827

大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号鐘淵化学工業株式会社000000941 20040901 名称変更

大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号株式会社カネカ